

CONTOH SOAL SBMPTN SOSHUM

A. Jawaban pertanyaan dibawah ini!

1. Gagasan terpenting dalam Declaration of independent adalah
 - a. pembentukan senat dan hous of representation
 - b. pemilihan umum sebagai sarana demokrasi
 - c. pengakuan hak asasi manusia
 - d. penentangan terhadap sistem perbudakan
 - e. terbentuknya solidaritas nasional di bawah protektor Inggris

2. Dokumen yang berisi pengklaiman tanah Palestina oleh Yahudi Israel disebut
 - a. Zionieme 1897
 - b. The passcield white paper 1930
 - c. White paper 1939
 - d. Balfaor declaration 1917
 - e. Peel commission 1937

3. Suatu negara mempunyai data pendapatan nasional sebagai berikut : Konsumsi masyarakat Rp.90.000.000 Pendapatan laba usaha Rp.20.000.000 Pengeluaran Negara Rp.130.000.000 Pendapatan sewa Rp. 40.000.000 Pengeluaran investasi Rp. 50.000.000 Ekspor Rp. 15.000.000 Impor Rp. 20.000.000 dari diatas hitunglah pendapatan nasional dengan pendekatan pengeluaran...
 - a. Rp. 265 Juta
 - b. Rp. 135 Juta
 - c. Rp. 355 Juta
 - d. Rp. 270 Juta
 - e. Rp. 305 Juta

4. Faktor-faktor yang mempengaruhi jumlah uang yang beredar dalam masyarakat adalah....
 - a. Jumlah penduduk dan motivasi investor asing
 - b. Tingkat pendapatan dan motivasi investor asing
 - c. Hubungan luar negeri dan motivasi investor asing
 - d. Struktur ekonomi masyarakat dan tingkat pendapatan
 - e. Struktur ekonomi masyarakat dan hubungan luar negeri

CONTOH SOAL SBMPTN SOSHUM

5. Faktor-faktor yang mempengaruhi pembangunan ekonomi:

1. Sumber daya manusia yang banyak
2. Kesempatan kerja sempit
3. Sumber daya alam yang melimpah
4. Modal yang sedikit
5. Penguasaan teknologi modern

Yang termasuk faktor-faktor yang menghambat pembangunan ekonomi di negara berkembang adalah...

- a. 1, 2, dan 3
 - b. 1, 2, dan 4
 - c. 1, 3, dan 5
 - d. 2, 3, dan 4
 - e. 2, 4, dan 5
6. Jika diketahui fungsi permintaan $1000-40Q$ dan fungsi penawaran $-600+40Q$. Tentukan keseimbangan pasarnya...

- a. Rp.200,- = 50 unit
- b. Rp.350,- = 40 unit
- c. Rp.200,- = 40 unit
- d. Rp.300,- = 50 unit
- e. Rp.300,- = 60 unit

7. Melalui pendekatan pengeluaran, maka besarnya pendapatan nasional suatu negara secara matematis dapat dihitung...

- a. $Y = (P_1 \times Q_1) + (P_2 \times Q_2) + \dots + (P_n \times Q_n)$
- b. $Y = C + I + G + (X-M)$
- c. $Y = r + w + i + n$
- d. $Y = ax + bY$
- e. $Y = a + bY$

8. Fungsi permintaan akan suatu barang ditunjukkan oleh persamaan $P = 15 - Q$, sedangkan penawarannya $P = 3 + 0.5 Q$. Terhadap barang tersebut dikenakan pajak sebesar 3 perunit. Berapa harga keseimbangan dan jumlah keseimbangan sebelum pajak dan berapa pula jumlah keseimbangan sesudah pajak...

- a. $Pe' = 9$ dan $Qe' = 3$
- b. $Pe' = 9$ dan $Qe' = 9$
- c. $Pe' = 9$ dan $Qe' = 6$
- d. $Pe' = 6$ dan $Qe' = 6$

CONTOH SOAL SBMPTN SOSHUM

e. $Pe' = 6$ dan $Qe' = 9$

B. Kunci jawaban diatas.

1. C
2. D
3. A
4. D
5. E
6. C
7. B
8. C